Index of Claims

Applica	ation/Con	trol	No.
---------	-----------	------	-----

10/824,034

Examiner

GUINN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

D. Margaret Seaman

1625

√	Allowed
J	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted 1

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							Claim Date ·							Claim Date																
	al	5											<u> </u>	2										<u></u>								
Final	Original	6/23/05			ļ							Final	Original	6/23/05									Final	Original								
Ξ̈́	rig	3/23										iĒ)riç	2/5	`								這	Ĕ			1					-
	٥	١٣						1						•	_1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$																╝
	1											27	51	=		\Box								101								
	2				Г						1	28	52	=		П								102								
	3										1	29	53											103								
	4											30	54	ıı										104								
	5										l::::	31	55	=										105								
	6											32	56	II.										106								
	7											33	57	ıı										107								
	8						П					34	58	=										108								
	9]	35	59	II										109			丄					
	10	П				П							60											110			\prod					
	11												61			\Box		\Box	\Box					111		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp			\Box	
	12												62											112			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					
	13			_									63				\Box		\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $]		113		$oxed{oxed}$	\perp					
	14												64								\prod			114			\perp				\Box	
	15												65			J								115		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			j	\Box	
	16												66											116		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I		·		
	17												67						\Box					117				Ι				
	18				Г	П		Г					68		П	Ī		П						118								٦
	19										1		69					ヿ	T		T			119			Т	1				ヿ
	20										1		70					\neg			1	1		120			\neg			П		ヿ
	21			-				П			1		71		П	T		\neg	\neg		\top	1		121	\Box		-	\top	П			٦
	22			•				П					72		П	Ī	\neg	T	\neg		1			122			$\neg \vdash$	1				٦
	23										1		73		П		\neg		\neg					123			Т	T			T	\neg
	24				Г								74		П		\neg		T		1	1		124			\top	1			T	\neg
1	25	=						İ					75		П	İ	\neg		\neg			1		125	П		┱	\top				٦
2	26	=									1		76		П	1	\neg	T	一	7	1	1		126		T		1				٦
3	27	=			Γ						1		77		П									127			\top					٦
4	28	=									1		78						\neg	_				128	\Box							٦
5	29	=									1		79		П		\neg		\neg		\top	1		129			\top					\neg
6	30	=				T		T			1		80		П	T			\neg		1	1		130								\neg
7	31	=				Г					1		81		П				T	T	1			131			T	T				
8	32	=			Ι		Γ	Γ			1		82		П	T		一						132							T	
9	33	=						Γ					83					\Box	\Box		Γ]		133		T	T					
10	34	=				Г	Г				1		84						\cdot]		134		Т	T	Γ				\Box
11	35	=											85			\Box			\Box		Γ]		135		\Box	T	Ι				
12	36	=					Г	Π			1		86					\Box			Ι]		136		_		Ι			\Box	
13	37	=			Γ	Π					1		87					一	寸	\neg	Τ			137				Ι				
14	38	=	П		Γ	T	Π	Г			1		88											138								
15	39	=	П		Г	Г	•	Г			1	П	89	<u> </u>			T	7	\neg		T	1		139			\top					П
16	40	=	П		Г	Г	Π	Г			1	П	90	Г	П	寸		\neg			T			140		\top	\top	1	П			
17	41	=	П		Г	1	П	Г			1	П	91	<u> </u>	П	寸		\dashv	7	\neg	Т	1		141			1	Т	Π		\neg	
18	42	=			<u> </u>	\Box		1				П	92		П	T		\dashv	\dashv	\neg	Т	1		142	\Box		\top	1	П		\neg	\neg
19	43	=	П		Г	T		Τ	П		1	П	93		\Box	寸	\neg	\neg	\dashv	\top	T	1		143	\Box		\top	Τ	Г	\Box	\dashv	\neg
20	44	=			Г	T	Г	T			1	П	94		\Box		\neg	\neg	\neg	\neg	1	1		144	\sqcap	\dashv	7	T	П	\Box	7	\neg
21	45	=	\vdash		Ι_	\top	Г	\vdash	\vdash		1		95		\Box		\neg	一	\dashv	_	1	1		145		\neg	1	1			7	\neg
22	46	╘	П		✝	T	T	1		_		\Box	96		П	一	\neg	\neg	7	\neg	\top	1		146	\Box		1	\top	1	\Box	\dashv	\neg
23	47	=			T	t T	Г	t				\Box	97		\vdash	\neg	_	\neg	\dashv	- -	\top	1		147	\sqcap	\neg	\top	\top	П	\Box	\neg	\dashv
24	48	=		_	\vdash	t	┢	<u> </u>				\vdash	98	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\neg	7	\neg	\top	1		148	\Box	\top	+	\top	П	\sqcap	_	\dashv
25	49	=	Н		┪	T	T	T	\vdash		1	\vdash	99	\vdash	М	_	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	1	1		149	\Box	\top	\top	1		\Box		\dashv
26	50	=		_		t^-	T-	\vdash	\vdash		1	М	100	\vdash	\vdash	\neg	_	\dashv	\dashv	十	1	1		150		\top	1	\top	T	П	一	ヿ
						_	_	_	_		,																					